

ENDUIT EN PÂTE ALLÉGÉ

APPLICATION MECANISÉE OU MANUELLE

APPLICATION INTÉRIEURE & EXTÉRIEURE

DESCRIPTION

Enduit de dégrossissage et de ragréage léger pour application airless et machine à vis haute pression en intérieur ou extérieur. Alltek X est un enduit de couleur grise en pâte prêt à l'emploi à base de charges allégées particulièrement résistant à l'eau et doté d'un fort pouvoir garnissant.

UTILISATION

En intérieur :

- Murs et plafonds sur tous supports courants présentant des défauts de planimétrie.
- Idéal pour les blocs de béton cellulaires et béton brut grâce à son pouvoir garnissant.
- Facile à lisser.
- Application manuelle possible.
- Peut être utilisé en pièces humides.

En extérieur :

- Enduisage des sous faces de balcon.
- Reprise des joints de prédalle.
- Dégrossissage des supports.
- Peut être recouvert par tous types de peintures extérieures : revêtements d'imperméabilités, films minces, RPE, RSE.
- L'enduit doit être recouvert d'une peinture.

DONNÉES TECHNIQUES



CONSOMMATION TYPE
1 à 4,5 L /m² par passe.



MASSE VOLUMIQUE
1,34 +/- 0,10 kg/l



ES
• Extrait sec massique : 69%
• Extrait sec volumique : 60%



CONDITIONS D'APPLICATION
• +5°C à +35°C
• Hygrométrie maximum 70% H.R



PH
8 +/- 1



LAVAGE DES OUTILS
À l'eau



SÉCHAGE
• 48 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support. Ponçage et recouvrement : après séchage complet.
• L'enduit trouvera sa teinte finale (grise) au séchage complet.



ÉPAISSEURS CONSEILLÉES
• Épaisseur mini : 0,6 mm
• Épaisseur maxi : 3 mm par passe

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'emploi
- Excellente adhérence (>2,5 N/mm² sur béton)
- Très bon pouvoir glissant
- Très bonne résistance à l'eau
- Classement au feu : B-s2, d0
- Classification : famille III classe 2 et famille IV classe 4b selon AFNOR NF T36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 15824, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566
- Code d'identification selon la norme EN 16566 : G₀S₁V₂W₂A₀C₀R_X
- Perméabilité à l'eau liquide : W3 selon EN 1062-3
- Perméabilité à la vapeur d'eau : V2 selon ISO 7783

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 15 L (20,1 kg).
- Sac plastique à poignée de 15 L (20,1 kg).
- Conservation 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.

- Classe Emission Air Intérieur



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Béton brut (dalles, pré-dalles, banchés, parpaings).
- Carreaux de briques, briques monomur, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, plâtre.
- Bloc de béton cellulaire après réparation des éclats.
- Anciens fonds peints adhérents et bon état.
- Grès cérame et pâte de verre.

PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Les supports exempts saillies, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Toute pompe airless, débit > 5L (ne pas utiliser de filtre), pompe airless T-Max ou machine à vis haute pression airless. Buses airless de 35 à 55 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Machine à vis traditionnelle. Buses de 4 à 6 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Appliquer une première couche lissée en forte épaisseur (3mm). Après séchage, appliquer une deuxième couche moins chargée afin d'obtenir une meilleure finition.
- Poncer manuellement ou mécaniquement pour obtenir une surface lisse prête à peindre.
- Ponçage au grain 100 à 150.

RECOMMANDATIONS :

- En intérieur, assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site :

www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/